

Физико-математические науки

Докторские диссертации

Гласко В.Б. Некоторые математические вопросы интерпретации геофизических наблюдений. МГУ им. М.В.Ломоносова Физический факультет. –М., 1972. –288 с.

Богуш А.А. Конечные преобразования групп симметрии и их представлений в теории элементарных частиц. АН Бел. ССР. Ин-т физики. –Минск, 1974. –310 с.: ил.

Вердиев А.Н. Гармонический анализ на поверхности транзитивности группы Лоренца и его применение в теории элементарных частиц. АН. Азерб. ССР. Ин-т физики. –Баку, 1972. –157 с.: ил.

Ефимов В.А. Математическое моделирование долговременных нестационарных планетарных процессов в системе “Океан – атмосфера”. Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР. Арктический и антарктический научно-исследовательский ин-т. –Л., 1973. –369 с.: ил.

Кандидатские диссертации

Громов Н.А. Предельные переходы между группами и элементы механики в полулобачевском и полусферическом мирах / Науч. рук. к. ф.-м. н. Р.И.Пименов; АН СССР. Коми филиал. –Сыктывкар, 1979. –121 с.

Демидов В.Н. Численное моделирование склонового стока / Науч. рук. к. ф.-м. н. Л.С.Кучмент; Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР. Гидрометеорологический научно-исследовательский центр СССР. –М., 1974. –123 с.

Донков А.Д. Расширение S-матрицы за массовую поверхность и гипотеза о

фундаментальной длине / Науч. рук. д. ф.-м. н. В.Г.Кадышевский; Объединенный ин-т ядерных исследований. Лаборатория теоретической физики. –М., 1973. –146 с.

Хенкин М.Э. Метод ослабления ограничений в математическом программировании и смежные вопросы / Науч. рук. д. ф.-м. н. В.Ф.Демьянов; ЛГУ. –Л., 1980. 2 микрофиши.

Шепелев Г.И. Группа Лоренца: обобщенные матричные элементы и метод С-системы координат / Науч. рук. д. ф.-м. н. И.А.Сморodinский; Центральный научно-исследовательский ин-т информатики и технико-экономических исследований по атомной науке и технике. –М., 1974. –158 с.